Translation

Rec'd PCT/PTO 01 SEP 2004 PATENT COOPERATION TREAT



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
B266P-X254	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternational Processing Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/JP03/02326 28 February 2003 (28.02.03) 01 March 2002 (01.03			01 March 2002 (01.03.02)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01L 21/31						
Applicant						
BAB	COCK-HITACHI KABUS	SHIKI KAI	SHA			
This international preliminary exami	ination report has been prepared	hy this Interns	ational Preliminary Examining Authority			
and is transmitted to the applicant ac	ecording to Article 36.	-, 4110 21101111	monal Teliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including	g this cover sh	eet.			
	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a total of sheets.						
3. This report contains indications relati	3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority	II Priority					
III Non-establishment of	f opinion with regard to novelty,	inventive step	and industrial applicability			
IV Lack of unity of inver	ntion					
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;						
VI Certain documents cit	ted					
VII Certain defects in the	international application					
VIII Certain observations	on the international application					
Date of submission of the demand	Date of or	mpletion of t				
31 July 2002 (31.07.20)	[
	02)	06 M	ay 2003 (06.05.2003)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorize	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone	Telephone No.				





	I. Basis of the report						
1. With	1. With regard to the elements of the international application:*						
	the inter	national application as originally filed					
\boxtimes	the desc	ription:					
	pages	1-21	, as originally filed				
	pages		, filed with the demand				
	pages	, filed with the letter of					
\square	the clair						
	pages	2 6 10 12 13 15 16	, as originally filed				
	pages .	, as amended (together	with any statement under Article 19				
	pages	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	, filed with the demand				
	pages	1,4,5,7,9,14,17, filed with the letter of	15 January 2003 (15.01.2003)				
	the drav	<u> </u>	, as originally filed				
	pages		, filed with the demand				
	pages	, filed with the letter of					
	pages						
	the seque	nce listing part of the description:					
	pages		, as originally filed				
	pages		, filed with the demand				
	pages	, filed with the letter of					
thei	 With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: 						
		guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ru	ıle 23.1(b)).				
		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).					
	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).						
3. Wit	h regard iminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internal examination was carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international				
	contai	ned in the international application in written form.					
	filed to	ogether with the international application in computer readable form.					
	furnished subsequently to this Authority in written form.						
		hed subsequently to this Authority in computer readable form.					
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.						
	_	tatement that the information recorded in computer readable form is identical furnished.	to the written sequence listing has				
4.	The a	mendments have resulted in the cancellation of:					
		the description, pages					
	\boxtimes	the claims, Nos3.8.11					
		the drawings, sheets/fig					
5.	This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, s d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go				
in	olacement this repo 170.17).	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invit rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	ation under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16				
		ment sheet containing such amendments must be referred to under item $m{1}$ and ann	exed to this report.				

INTERNATIONAL PRELIM. RY EXAMINATION REPORT

Internation pplication No.

tement			
Novelty (N)	Claims	1, 2, 4-7, 9, 10, 12-17	YE
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1, 2, 4-7, 9, 10, 12-17	YE
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1, 2, 4-7, 9, 10, 12-17	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Prior art documents neither describe nor suggest the following constitution in the subject matters of claims 1, 2, 4-7, 9, 10 and 12-17: "(1) a head space formed inside the said window, through which the said treating gas passes, and (2) plural discharge holes (a) formed in the face opposite to the said mount, of the said window, (b) communicating to the said head space, and (c) used for discharging the said treating gas."

Rec'd PCT/PTO 0 1 SEP 2004 REC'D 23 MAY 2003

PCT

WIPO

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

頭人又は代理人 0181695P 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ 財類記号 I PEA/416)を参照すること。			tPCT/			
国際出願番号 PCT/JP03/02326	国際出願日 (日.月.年) 13	. 03. 02	優先日 (日.月.年) 0	6. 04. 01		
国際特許分類 (IPC) int. Cl ' H01L21/31						
出願人(氏名又は名称) 東京エレクトロン株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 区 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で 4 ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II 優先権 II						
国際予備審査の請求書を受理した日 31.07.02		国際予備審査報告を	全作成した日 06.05.03			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JF 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	5	特許庁審査官(権限 田代 吉成 電話番号 03-		4R 9448 内線 3470		



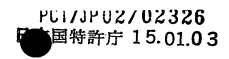
国際出願番号 PCT/JP03/02326

I. 🛭	国際予備審査報	限告の基礎			
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
	出願時の国際	禁出願事類			
X	明細書 明細書 明細書	第 <u>1-21</u> 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求ひと共に提出されたもの 	
X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの15.01.03 付の書簡と共に提出されたもの	
X	面図 面図面	第 <u>1/5-5/5</u> 第 第	ページ /図 、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求暋と共に提出されたもの 	
	明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
2.	上記の出願書	類の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の官語である。	
	上記の書類は、	、下記の言語である	語であ	ర .	
		Eのために提出されたPCT		う翻訳文の言語	
		見則48.3(b)にいう国際公開の 衛審査のために提出されたP		- は55.3にいう翻訳文の言語	
3.				おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。	
3.					
		登出願に含まれる辔面による 登出願と共に提出された磁気		己列表	
		こ、この国際予備審査(また			
				是出された磁気ディスクによる配列表 5国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述	
	少の扱用	Hがあった			
	があった	. .	磁気ディスクによ	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述苷の提出	
4.	補正により、 別細盤	下記の告類が削除された。 第	ページ		
		第 3, 8, 11			
	図面	図面の第	^-	ジ/図	
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
				,	



国際出願番号 PCT/JP03/02326

_	国际 1 棚中工业口				
v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解			٠	
i	新規性(N)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1, 2, 4-7, 9, 10	, 12–17	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1, 2, 4-7, 9, 10	, 12–17	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1, 2, 4-7, 9, 10	, 12-17	
2.	文献及び説明 (PCT規則70.7) 請求の範囲1,2,4-7,9,10,12 記処理ガスが通過するヘッドス れ且つ前記ヘッドスペースとし 術文献に記載もなければそのえ	-17に係る発明に スペースと、前記 車通史、前記処理 示唆すらない。	おける「前記窓 載置台に対向す ガスを吐出複数	の内部に形る前記窓の	成された前 面に形成さ は、先行技



請求の範囲

1.(補正後)紫外線を用いて基板を処理する処理装置:

被処理基板を収納する処理室と、

前記処理室内に配設された、前記被処理基板を支持する載置台と、

前記載置台を介して前記被処理基板を加熱するヒータと、

前記載置台と対向するように、前記処理室を規定する壁に配設された紫外線を透過する窓と、

前記窓に対向するように前記処理室外に配設された、紫外線を発する光源と、前記処理室内を排気するための排気系と、

前記処理室内に処理ガスを供給するための供給系と、

を具備し、

前記供給系は、前記窓の内部に形成された前記処理ガスが通過するヘッドスペースと、前記載置台に対向する前記窓の面に形成され且つ前記ヘッドスペースと連通し、前記処理ガスを吐出する複数の吐出孔と、を有し、

前記ヘッドスペース及び前記吐出孔は、前記窓を形成する材料自体を加工する ことにより形成され、前記窓は紫外線を透過する複数の板状の構成部材を貼り合 わされてなる。

- 2. 前記窓は、石英、シリコン酸化物、サファイア、フッ化カルシウムからなる群から選択された材料から実質的になる請求の範囲1に記載の装置。
 - 3. (削除)
- 4. (補正後) 前記ガス流路は、前記光源に面する幅が1~10mmである請求の範囲7に記載の装置。

- 5. (補正後) 前記ガス流路は格子状のパターンを形成する請求の範囲7に記載の装置。
- 6. 前記吐出孔は、前記ガス流路の格子状のパターンの角部に配置される請求の範囲 5 に記載の装置。
- - 8. (削除)
 - 9. (補正後) 紫外線を用いて基板を処理する処理装置:

被処理基板を収納する処理室と、

前記処理室内に配設された、前記被処理基板を支持する載置台と、

前記載置台を介して前記被処理基板を加熱するヒータと、

前記載置台と対向するように、前記処理室を規定する壁に配設された紫外線を 透過する窓と、

前記窓に対向するように前記処理室外に配設された、紫外線を発する光源と、前記処理室内を排気するための排気系と、

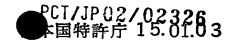
前記処理室内に処理ガスを供給するための供給系と、

を具備し、

前記供給系は、前記窓の内部に形成された前記処理ガスが通過するヘッドスペースと、前記載置台に対向する前記窓の面に形成され且つ前記ヘッドスペースと連通し、前記処理ガスを吐出する複数の吐出孔と、を有し、

前記ヘッドスペースは、前記被処理基板よりも大きな輪郭を有するガスリザーバを形成し、前記ガスリザーバは、その天板と底板との間に介在するピン状の支持部材を具備する。

10.前記ガスリザーバの平面積に対する前記支持部材の総平面積の割合は5~30%である請求の範囲9に記載の装置。



11. (削除)

- 12. 前記処理ガスは、前記被処理基板上に膜を形成するためのガスである請求の範囲1に記載の装置。
- 13. 前記処理ガスは、前記被処理基板上の膜をアニールするためのガスである請求の範囲1に記載の装置。
 - 14. (補正後) 紫外線を用いて基板を処理する処理装置:

被処理基板を収納する処理室と、

前記処理室内に配設された、前記被処理基板を支持する載置台と、

前記載置台を介して前記被処理基板を加熱するヒータと、

前記載置台と対向するように、前記処理室を規定する壁に配設された紫外線を透過する窓と、

前記窓に対向するように前記処理室外に配設された、紫外線を発する光源と、前記処理室内を排気するための排気系と、

前記処理室内に第1及び第2処理ガスを供給するための供給系と、

を具備し、前記供給系は、前記窓の内部に形成された前記第1及び第2処理ガスが夫々通過する第1及び第2ヘッドスペースと、前記載置台に対向する前記窓の面に形成され且つ前記第1及び第2ヘッドスペースと夫々連通し、前記第1及び第2処理ガスを夫々吐出する複数の第1及び第2吐出孔と、を有する。

- 15. 前記第1及び第2ヘッドスペースは、前記窓の厚さ方向に隔壁を介して 重ねられる請求の範囲14に記載の装置。
- 16. 前記第1及び第2ヘッドスペースの夫々は、前記光源に面する幅が1~ 10mmのガス流路を形成する請求の範囲15に記載の装置。
- 17. (追加) 前記第1及び第2ヘッドスペース及び前記第1及び第2吐出孔は、前記窓を形成する材料自体を加工することにより形成され、前記窓は紫外線を透過する複数の板状の構成部材を貼り合わされてなる請求の範囲14に記載の装置。